※ 必ずお守りください 安全上のご注意

方々に危害や損害が及ぶことを未然に防止するためのものです。誤った取り扱い をすると生じることが想定される内容を「危険」「警告」「注意」に区分しています。 いずれも安全上重要な内容でございますので、必ず守ってください。 ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や周りの

安全表示について

人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想別される内容。 和爾

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。 齜

△注意

人が重傷を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

絵表示について

警告・注意を促す内容を告げるものです。図中に具体的な注意内容 が描かれています。(例:▲ 懸電注意)

禁止の行為を告げるものです。図中や近傍に具体的な禁止内容が 描かれています。(例: ◆ 分解禁止)

行為を強制・指示する内容を告げるものです。図中に具体的な指示内容が描かれています。(例: 🥰 ブラグをコンセントから抜く)

△危礙



分解・改造をしない 発火、発熱、破裂させる原因となり ます。

火のそばやストーブのそば、炎天下 の車内などに放置しないでくださ い。変形、故障、やけどの原因となり 高温になる場所で放置しない、火のそばやストーブのそば、炎

専用充電器を使用する

ンコン等の

専用ACアダプタ、パソコン等の USBポートを電源として使用して ください。発火、発熱、破裂、故障の

金属製のアグセサンが等 が端子部分に使わないようにして ください。発熱、発火、原電、故障の 原因となります。

入出力を逆に接続しない 液漏れ、発熱、発火、破裂の原因となります。

△警告

濡れた手でACアダブタの抜き! しをしない 発火や感電の原因となります。 電子レンジや高圧容器に入れない発火、発熱の原因となります。 水などの液体をかけたりしない発火、発熱の原因となります。

小児が使用する場合は、保護者が 正しい使用方法を教える 乳幼児には手の届かないところで 使用、保管してください。

ACアダプタをお手入れする際は、 コンセントから抜く 電源プラグについたほこりはふき ACアダプタを破損しない 傷んだまま使用すると、感電、発火 、故障の原因となります。

てください。放置すると火災の 指定の定格を超える使用はしない 原因となります。

発熱、発火、故障の原因となります。

ACアダプタ、USBケーブルは根 元までしっかり差し込む 差しこみが不完全だと、感電や斧 火の原因となります。

毛布等を掛けた状態で使用しない 発熱、発火、やけどの原因となりま

落下させる、投げつけるなど強い 衝撃を与えない 破裂、発熱、発火、漏液、故障の原

因となります。

雷が鳴ったらACアダプタには触れない 搭雷による感電の原因となります。 **湿気の多い場所では使用しない** 発熱、感電、故障の原因となります。



長時間使用しない場合は、コンセ **ントから抜いておく** 感電や火災の恐れがあります。





物を載せたり、落下しやすいところに置かない 発熱、発火、故障の原因となります。











鏡やレンズで集光しない 故障の原因となります。

故障かな?と思ったら

ケーブルを抜くときは必ず 接続端子

湿気や埃の少ない場所に保管する 発熱、発火、感電の原因となります。

ケーブルを引っ張ると、損傷する恐れがあります。 プグプタや本体が高温に **やけどに注意** 充電中、ACアダプタや本体 なっている場合があります。

下記の表に従ってお調べいただき、解決しない場合は弊社カスタマーサポートまたは販売店までお問い合わせください。

一発電時のご注意 ~効率よく発電するために~

前状

日のうち、時間が経過することにより、太陽の高度、位置が変わり、発電量 - パネルの向きを変えてく ラーパネルをできるだけ太陽光に対して直角に設置してください。 が変動しますので、太陽の動きに合わせてソーラーパネルの向ださい。向きを変えない際は、南側に向けて設置してください。

る蓄電をすることができます。

Li-ion

から、び連絡へださい。弊社にて回収リサイクルいたします。 リチウムイオン電池は貴重な資源を使用しています。ご不要に リチウムイイン電池リサイクルにい確力へだない

GreenAgent

なった電池は廃棄せず、端子にテープ等を貼りつけ、絶縁して

トからの急速蓄電、パソコンからのUSB蓄電、ソーラー発電によ 機器に充電ができます。ACアダプタも同梱されており、コンセン 事ができます。8種類のコネクタを付属しており、様々なモバイル 大容量の内部バッテリーを搭載し、スマートフォンを満充電する

一部でも陰がかからないよ う注意する。

ンーレーパネルの一部に

陰がかかっている。

太陽光が非常に弱い。 (曇りや夕暮れなど)

ソーラーパネルに太陽光

を当てる。

ソーラーパネルに太陽光 が当たっていない。

天気の良い日中に発電す

窓を開け、ソーラーパネル に直射日光を当てる。 太陽光を、なるべく直角に

太陽光が窓ガラス越しに 当たっている。 ソーラーパネルの角度が

ソーラー発電によ る蓄電ができない、 時間がかかる

● ソーラーバネルの一部に影がかかると発電できませんので、ご注意ください。 ■日射量によって、発電量が変化いたしますので、通常の充電時間と比べ、より 時間がかかる場合があります。 ● ソーラーバネルの面が汚れた場合、中性洗剤または水を布に軽く含ませ、軽

〈丁寧に汚れを落としてください。その後、乾いた布でふき取ってください。 周囲温度が 0~40℃、風通しの良い場所に設置してください。 コングリートやアスファルトなどの上は、照り返しや地熱で高温になる場合

がありますのでご注意ください。

雨天時は、本製品を濡らさぬよう屋外に出さないでください。夜露を避けるため、日没後は屋内で保管してください。 窓ガラス越しの場合、十分に発電できない場合がございますので、なるべく 屋外で発電してください。

充電時のご注意

機器を接続する際には、接続する機器の使用温度範囲を確認の上、ご使用ください。特に、直射日光により高温になると故障の原因となる可能性のあ る機器については、十分に充電環境を考慮して充電してください。機器によっては、本機の定格出力を大きく超える電力が必要なものがあり、

この度は、ソーラー充電器 mobile solar L をお買い上げ

MS101 取扱説明書

multipurpose solar battery charger mobile solar

他のNSBポートに機器などを接続しない。

他のNSBポートに機器を接続し、電力が足りない。

USBから蓄電で きない、時間がか かる

パソコンのスタンパイモー ドを解除する。

充電しているパンコンが スタンパイになっている。

USBハブを使わず、USB 端子に直接接続する。

USBハブでタコ足配線に なり、電力が足りない。

いただき誠にありがとうございます。

● 製品は、本書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

コンセントまたはUSBから

バッテリーの保護機能が

働いている。

合っていない。

0~20分程蓄電する。

ソーラーパネルヘ当てる。

布に中性洗剤や水を軽く 含ませ、汚れを落とす。 0~40℃の場所で充電す

ソーラーパネルの面が汚れている。

充電する場所の温度が高 い、もしくは低い。

本書は保証書にもなりますので、大切に保管してください。 で使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

【本製品の特徴】

本機と接続した際、保護機能等により充電出来ない場合がございます。 ● PCと通信を行う仕様の機器の場合、ご使用になれないことがあります。 本機を使用される際に、携帯電話等のメモリ内容が消去した場合でも保証 (環数しませんので、予めご了落ください。 火の中に入れたり、引火性ガスが発生する場所で使用しない 発する場所で使用しない 発熱、発火、破裂の原因となります。

ストーブの近くや火の気のある場所、炎天下の車内など、高温になる場所で 充電しないでください。
 過板電による不具合的止のため、使用していなくても定期的に蓄電してくだ 。過水電による不具合的止のため、使用していなくても定期的に蓄電してくだ とい、蓄電後1カ月以上が置した場合は、ご使用前になめてACまたはUSB より蓄電してからご使用ください。
 蓄電および充電中に本体が熱くなることがありますが、異常ではございませ

機器の保護ケースや充電差込口のカバーの形状により、コネクタが十分に ん。ただし60°C以上になりましたら、直ちに使用を中止してください。

差しこめない場合には、充電をしないでください。 USBケーブルを差し込む際には、向きに十分にご注意ください。無理な力を 込口を破損する場合があります。

Ш solar

Щ

お買いあげ日

しばらくおいてから使用する。 る。

使用中、使用直後はあた たかくなる。

本体やACアダプ タがあたたかい

内部パッテリーに十分蓄電して充電する。

直接ソーラーで端末を充電することはできない。

ソーラーで端末へ充電できない

删

벎

咪

mobile

ソーラー充電器

品名 超報

コンセントまたはNSBから 十分に蓄電する。

バッテリーが空になって いる。

端末保護ケース、カバー等を外し、奥まで差し込む。 コネクタを差し込み、スイッ

コネクタがしっかりと差し 込まれていない。

モバイル端末へ充 電ができない

お買いあげ日から1年間

保証期間 住所・J):温

コネクタの向きを確かめて から差し込む。

コネクタの差し込む向き が正しくない。

コネクタが端末へ

うまく入らない

チをONにする。

スイッチがOFFになって

113°

⊪

ケーブルの両端を持ち、 後まで伸ばして戻す。

巻き取りロックが解除さ れていない。

充電ケーブルを巻 き取れない

販売店

MS101

別売品のご案内

家庭用コンセントから短時間で蓄電する。 別売品の高出力ソーラーパネルをご利用いただくと、快晴の日に、屋外で直射 日光に当てれば、数時間で満タンになります。非常時には、太陽で電源を取り、 より早く太陽光で蓄電して、非常用電源として活用したり、

蓄電し、夜間の電源として利用することもできます。

製品名	型番	製品概要	自格
AC アダプタ	EN-020	AC-USBアダプタ	1,480円
Nomad 7 V2	GZ-11800	ソーラーパネル 7W	日0866
Nomad 13 V2 GZ-12003	GZ-12003	ソーラーパネル 13W	19,800円
Nomad 20	GZ-12004	ソーラーパネル 20W	24,800円
※1 Nomad シリーズに	4. 充雷用コネク・	※1 Nomad シリーズには、充電用コネクタは付属しておりません。mobile solar シリーズに	r シリーズに

1. 保証期間内でも下記の場合は保証対象外となります。
1) ご使用上での誤り、または改造や不当な修理による故障および損傷
2) 落下、被損などお買い、上げ後の不適切な取り扱い。
3) 火災・地震・落雷等による自然災害並びに公害や異常電圧、その他
外部要因による故障および損傷
4) 一般利用以外に使用された場合の故障および損傷
5) 本書の最元がない場合。
6) 本書にお買い上げ年月日、販売店名の記入がない場合、あるいは字
句を書きかえられた場合

※ お買い上げ日、販売店名がない場合には、レシートまたは領収書

コンセントまたはUSBから

パッテリーが空になって

1130

残量インジケータ が表示されない

十分に蓄電する。

スイッチをONにしてから、 残量表示ボタンを押す。

スイッチがOFFになって

※!Nomad シゾースによっが毎日よイグタは打開してもりませた。mobile Solar シリースに 村属しているもの、または機製材のもものをご利用ください。 活動製品の型帯 仕様 (価格は、2014年1月現在のものです。予告なく変更されることが ございますので、ご了承ください。

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。 グリーンエージェントの直販サイト「GreenAgent Store」でもお買い求めいただけます。



携帯電話からもお買い求めいただけます。

http://www.greenagentstore.com/







mail:support@greenagent.co.jp TEL:0870-088-550 (ナビダイツ/F.PHS、一部のIP電話は利用不可) XXM-DrdはH間 平日の9:00~17:00 ※XM-Drdは24時間受付けておりますが、ご対応は翌営業日以降となります。 製品に関するお問い合わせ

GreenAgent

2. 本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan. 3. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に 保管してください。 http://www.greenagent.co.jp ノーンエージェント株式会社

[販売元]

(免責事項について) ・地震や配、水雷などの天災、験争、騒乱、当社の責任以外の火災、第三者による行為、その ・地震や配、次署社との必要または過失、影用、その他異常な条件下での使用により生じた顕 書に関して、実社は一切の事情を含む。北半ちの ・部品の経年者がによる本際には、係居は途間されません。 ・製品の後年者がによる本際には、係居は途間されません。

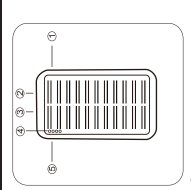
内容の変化、消失など)に関して、弊社は一切の責任を負いません。 ・ 取扱物の細胞の記載均容を守らないことにより生じた損害に関して、弊社は一切の責任を負 いません

本体各部の名前

付属品

(V)

(m)



4

(1)

 \odot

6

- ① スイッチ
- ② 蓄電入力端子(DC IN) ※蓄電中は赤く点灯し、蓄電完了時には緑色に点灯します。
- ③ USB出力編子(USB OUT)
- ④ 残量インジケータ
- ⑤ 残量チェックボタン

発売時期やバージョンによっては端子形状が適合しない場合や 充電できない場合がでざいますので、必ず一度ご確認ください。

※コネクタの形状と向きに注意してください

0

•

(C)

① FOMA/SoftBank 3G コネクタ

③ iPad/iPhone/iPod コネクタ

au コネクタ

④ miniUSB コネクタ

製品仕様

充電方法: ACアダプタ、USBポート、ソーラーパネル バッテリー: リチウムイオンポリマー電池 保護機能:過電流、過充電、過放電保護 ソーラーパネル出力:5.5V 80mA バッテリー容量:3.7V 3500mAh 定格入力: DC5V 1000mA 定格出力: DC5.5V 750mA 作動温度領域:0°C~40°C サイズ:115×60×16mm ソーラー発電効率:17% 充電回数:約500回

太陽光での発電方法

2. 太陽光が直接正面から当たるように、下図を参考に向き・角度に注意して本体を設置します。 1. パッケージから本体を取出し、ソーラーパネルに貼られている保護フィルムをはがします。

理想的な設置方法

一般的な設置方法(やや出力減)

発電できない設置方法





1.まず、内部バッテリーの残量を表示し、バッテリーに電気が十分蓄電されていることを確認します。 青いLEDライトが点灯し、現在の残量を表示します。(残量は以下の目安を参照ください。) 残量を表示するには、スイッチをONにして残量チェックボタンを押します。

残量が十分であれば、以下の3.の充電方法に従って、スマートフォン等に充電してください。 残量が少なければ、以下の2.の蓄電方法に従って、電気を貯めてください。

スイッチ



※残量は目安です。その残量を保証するものではありません。 バッテリー残量は約100%です。 バッテリー残量は約50%です。 バッテリー残量は約25%です。 バッテリー残量は約75%です。 残量インジケータの目安 RA

残量チェックボタン

ソーラー発電は、白線の入った黒いパネルを太陽に向けて太陽光を当てれば発電を開始します。 2. mobile solar Lへは、コンセント、パソコン(USB接続)、太陽から蓄電することができます。 蓄電には、付属の巻き取り式ケーブルを使い、蓄電入力端子の丸穴へ差し込み蓄電します。 蓄電中はケーブルの差込口(丸穴)が赤く点灯し、充電が完了すると緑色に点灯します。

※蓄電中は、スイッチをOFFにしておいてください。



⑤ microUSB (スマートフォン用) コネクタ

⑦ Nintendo 3DS/DS i コネクタ

⑥ PSP コネクタ

⑧ Nintendo DS Lite コネクタ 巻き取り式USBケーブル

キャリングポーチ

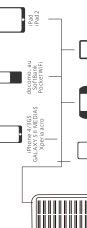
ソーラー発電は、環境により大きく発電力が変 裏面の『ソーラー発電時のご注意』をよくお読みいただき、効率よく発電してください。 特にバッテリーが空の状態では、強い太陽光 蓄電完了の目安:約40時間 ※快晴時の屋外にて直射日光による発電の場合 が必要となりますのでご注意ください。

USBハブなどを用いたタコ足配線をしている場合、整電時間が長くなることがあります。 また、バソコンで別のUSB機器をご利用になっている場合も、蓄電時間が長くなることがあります。 こいる場合も、蓄電時間が長くなることがあります。 蓄電完了の目安:約6~7時間 USB(パンコン等)



ありますが、異常ではありません。 ただし、異常な高温、発煙、焼き付くような匂い などの現象がございましたら、ショートなどのト ラブルが考えられますので、ただちに使用を中 蓄電中、ACアダプタや本体が暖かくなることが 止してください。 3. スマートフォン等の端末へ充電する場合には、mobile solar LのNSB出力端子へ巻き取り式ケーブル を差し込み、端末と対応したコネクタを使って接続し、スイッチをONにすると充電を開始します。 スマートフォンへ充電する際は、主にmicroUSBコネクタを使用します。

※コネクタには、向きがあります。向きが反対であったり、間違ったコネクタを無理やり差し込むと端末を破損する恐れがありますので、よく確認してから 差しこんでください。 ※本製品付属のACアダプタからiPadなどの端末へ直接充電しないでください。故障の原因となることがあります。 ※使用しないときは、スイッチをOFFにしてください。



※ ケーブルを伸ばす際には、必ず両手で両端を持って、ゆっくりと引き伸ばしてください。誤って無理に伸ばしたりすると、ケーブルを損 傷することがあります

